**ПРОЕКТ**

внесен главой муниципального

округа Лефортово

Сурковым М. Ю.

**О согласовании установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Шепелюгинская, д.16**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 2 июля 2013 года № 428-ПП «О порядке установки ограждений на придомовых территориях в городе Москве», рассмотрев обращение от уполномоченного лица на представление интересов собственников помещений в многоквартирном доме по вопросам, связанным с установкой ограждающих устройств, их функционированием и демонтажем ГБУ города Москвы «Жилищник района Лефортово» в лице Никогосяна С. Г.  от 30 июня 2022 года (вх. от 30 июня 2022 года №315) по вопросу согласования установки ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Шепелюгинская, д.16,

**Совет депутатов решил:**

1. Согласовать установку ограждающего устройства на придомовой территории многоквартирного дома по адресу: г. Москва, ул. Шепелюгинская, д.16, в количестве 1-ой единицы согласно прилагаемой схеме размещения (приложение).

2. Направить копию настоящего решения в Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы, управу района Лефортово города Москвы и уполномоченному лицу Никогосяну С. Г., не позднее 5 рабочих дней с даты его принятия.

3. Опубликовать настоящее решение в газете «Муниципальный вестник Лефортово», бюллетене «Московский муниципальный вестник» и разместить на официальном сайте Совета депутатов муниципального округа Лефортово [www.sovmunlef.ru](http://www.sovmunlef.ru).

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Лефортово Суркова М. Ю.

**Глава муниципального**

**округа Лефортово М.Ю. Сурков**

Приложение

к решению Совета депутатов муниципального округа Лефортово от\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года № \_

**Место размещения ограждающих устройств:**

**г. Москва, ул. Шепелюгинская, д.16**



Схема размещения ограждающих устройств (рис.1)

**Техническое описание ограждающих устройств.**

Тумба шлагбаума «CAME» серия GARD модель G3750 с энкодером, изготовленная из оцинкованной, окрашенной стали, с возможностью установки дополнительных принадлежностей.

Максимальная ширина проезда (м) - 3,75

Класс защиты (IP) = 54

Напряжение электропитания (В, 50/60 Гц) - ~ 230

Электропитание двигателя (В)=24

Макс. потребляемый ток (А) – 15

Мощность (Вт)=300

Передаточное отношение (i) 1/202

Крутящий момент (Нм) - 200

Время открывания на 90° (с) - 2 — 6

Интенсивность использования – ИНТЕНСИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Диапазон рабочих температур (°C) - -20 – +55

Передаточное отношение (i) – 1/202

Класс изоляции - I

Масса (кг) - 47



Габаритные размеры Тумбы шлагбаума (рис.2)



Вид Тумбы шлагбаума (рис.3)